



各パーツカレンダー 2017



Intel
Core 2 Duo E6000シリーズ

January

日	月	火	水	木	金	土
1 元旦	2 振替休日	3	4 2011年1月4日 AMD、CPUとGPUを統合したAPU「FES」 U=3D」と「Core i3」を発売	5 1月5日 2017 International CES開催	6 2011年1月6日 Intel、Intel Core i3 / Core i5 / Core i7 「Core i3」など発売	7 2014年1月7日 NVIDIA、GeForce GTX 780 Ti を発売
8 2007年1月8日 Intel、Core 2 Duo CPU (Core 2 Quad) 発売 2010年1月8日 Intel、Core i3 / Core i5 / Core i7 「Core i3」シリーズを発売	9 成人の日	10 2009年1月10日 AMD、45nmプロセス採用のフラットコア CPU「Phenom 2」を発売	11 2008年1月11日 Apple、初代Intel Core CPU搭載のMac mini を発売	12	13	14 2014年1月14日 AMD、Core i3 / Core i5 / Core i7 「Core i3」シリーズを発売
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25 2008年1月25日 ASUS、ASUS Eee PC / ASUS Eee PC 「Eee PC」シリーズを発売	26	27	28 3月号発売 2017 POWER REPORT
29	30 2007年1月30日 Microsoft、Office 2007 / Windows Vista 日本版を発売	31	2/1	2	3	4

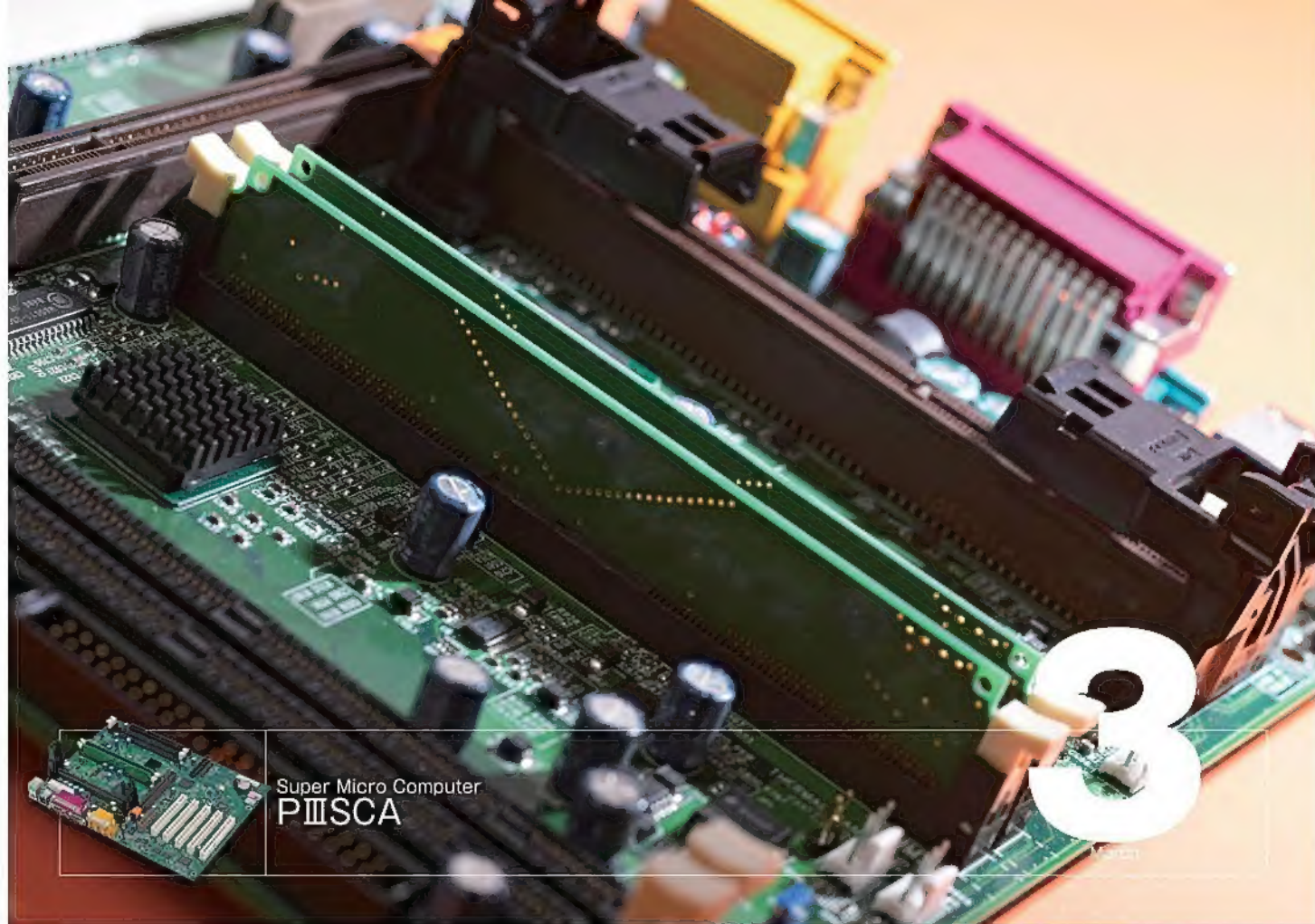


Intel
X25-M Mainstream SSD

2

February

日	月	火	水	木	金	土
1/29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11 建国記念の日
					2013年2月10日 Western Digital, 世界初のSerial ATA 20,000rpm HDD (Two Raptor) 発表	
12	13	14	15	16	17	18
						2000年2月10日 Microsoft, Windows NT 4.0の成功 [Windows 2000 Professional (日本版 版)] を発表 2014年2月10日 AMD, R7-R700F+ (Maxwell) 搭載GPU (GeForce GTX 750/750 Ti) を発表
19	20	21	22	23	24	25
2013年2月10日 NVIDIA, GeForceシリ-ズXO最上級GPU (GeForce GTX TITAN) を正式発表		2014年2月21日 Microsoft, Webブラウザ用無料ビジネス スイ-トサービス (Office Online) を提供	2014年2月22日 ソニー, ランダム化エンタテインメント, 「プレイステーション4」を日本に発表			
26	27	28 4月号発売 2014 POWER RAMP	3/1	2	3	4
	2月27日 MWC 2017開催					



Super Micro Computer
PIII SCA

日	月	火	水	木	金	土
2/26	27	28	1 2010年3月1日 HTC Vive (Virtual Reality) を発表	2	3	4
5 1999年3月5日 SLI機能に対応した「3dfx Voodoo2」グラフィックカードの販売開始	6	7 2011年3月7日 Western Digital、約4.3倍の速さで1TBのストレージを実現	8	9	10	11
12 2012年3月12日 AMD、3rd世代「Richland」コア「A6000」シリーズを正式発表	13	14	15	16	17 2014年3月17日 Intel、6コアCPU「Core i7-680X Extreme Edition」を発表	18
19	20 春分の日 3月20日 Cobit 2017発表	21	22	23	24	25
26 2014年3月26日 NVIDIA、デュアルチップ70W/150WエンジンのGPU「GeForce GTX TITAN Z」を発表	27	28	29 5月号発売 JOSIV POWER REPORT	30	31	4/1



日	月	火	水	木	金	土
3/26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
2014年4月8日 AMD, ソフト2000 (strong / file more) 正式発表 Microsoft Windows XPのサポートを廃 止に終了					2000年4月7日 AMD, (Athlon 1GHz) の世界販売を開始	2014年4月8日 AMD, デュアルCPU搭載のシステムボード (R adeon HD 235X2) を発表
16	17	18	19	20	21	22
23 30	24	25	26	27	28	29
	2013年4月24日 AMD, デュアルCPU搭載のCPU (Rade on HD 7850) を発表	2000年4月23日 ATI, (Radeon Engine)搭載の (Radeon 950) を発表			6月号発売 JOSV POWER REPORT	昭和の日
						2012年4月20日 Intel, 第3世代Core (プロセス Ivy Br id) の発表を開始



ATI Technologies
ALL-IN-WONDER RADEON

May

日	月	火	水	木	金	土
4/30	1	2	3 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	6 1900年5月6日 Apple、最初のデザインディスプレイ 「Macintosh (Mac)」を発売 2011年5月6日 NVIDIA、PascalアーキテクチャのGPU 「GeForce GTX 1080 Ti」を発売
7	8	9	10	11	12 2014年5月12日 Intel、新チップセット「9シリーズ」を 発表	13
14	15	16	17	18	19	20
21 2011年5月21日 日本マイクロソフト、ホームセーフティ OS「Windows Home Server 2011」を 発表	22 1998年5月22日 AMD、Super 7700D (K8-2) を発表	23 2013年5月23日 NVIDIA、GPU「GeForce 700シリーズ」 を発表 AMD、コア・プロセッサ「Ryzen」の 「Ryzen」GPU製品「Ryzen」(Aシリーズ) として発表	24	25	26	27
28	29 7月号発売 2015 POWER REPORT	30 6月30日 COMPUTEX TAIPEI 2017開催	31 2011年5月31日 Intel、高性能なCPU「Core i7-4790K」を 発表 2011年5月31日 Intel、USB3.0 1+2のGPU「Iris Pro」を発表	6/1	2	3



日	月	火	水	木	金	土
5/28	29	30	31	1 2015年6月1日 NVIDIA, Maxwell G70 35W GPU (GeForce GTX 980 Ti) を発表	2	3 2014年6月3日 Intel, Pentium®35W(2000MHz)とIntel® Core™i3(55W)と、ISA1150MHz CPUの最上位モデル (Core i7-4790K) を発表
4 2013年6月4日 Intel, (Haswell) の 4コア10nm Core2 Duo シリーズを発表	5	6 2014年6月8日 AMD, 最新の4コア10nm(10nm) CPU (FX X-5500) を、日本国内でリリースを発表	7 2013年6月7日 Microsoft, Windows 8.1 Pro(64bit)と Surface Pro2 (10.6インチ) の発表	8	9	10
11	12	13 E3 2017開催	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24 1000年6月24日 AMD, 最新の4コア10nm(10nm) CPU (AI Reno) を発表
25	26	27 2000年6月27日 Seagate, 最新の4コア10nm(10nm) CPU (Seagate ATA 720) を発表	28 2001年6月28日 Intel, (Pentium® 10nm) の発表	29 8月号発売 JOSV POWER REPORT	30	7/1



日	月	火	水	木	金	土
6/25	26	27	28	29	30	1 2014年7月1日 ソニーがPSPを他社に、新たに「VAIO 株式会社」が設立
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11 2006年7月11日 Apple、日本で初めてのiPhoneとなるiPhone 3Gを発売	12	13	14	15
16	17 海の日	18	19	20	21	22 2016年7月22日 NVIDIA、PascalアーキテクチャのハイエンドGPU「TITAN X」を発売
23 30	24 31 2006年7月24日 AMD、約34億ドルでATI Technologiesを買収すると発表 2011年7月28日 総売上高を抜く44都道府県でアパログ放送が終了	25 1990年7月25日 Microsoft、「Windows 95 日本版」を発売	26	27	28	29 9月号発売 POWER REPORT 2015年7月20日 Microsoft、「Windows 10」を全世界で公開



日	月	火	水	木	金	土
7/30	31	1	2	3	4	5 2006年8月5日 Intel, Core2マイクロアーキテクチャ採用の デュアルコアCPU (Core 2 Duo) を搭載 2015年8月5日 Intel, Core i7-4770R こと第4世代Coreプロセッサを搭載
6	7	8	9	10	11 山の日	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27 2014年8月27日 Samsung, 韓国8750035インク Serial A 1A, H207 を発表	28	29 10月号発売 2014年8月29日 Intel, オーバークロックフォームで有名な LGA (Golden 3000MM-2) を発表 2014年8月30日 Intel, LGA2011-v3 (35W) ハイエンド FCP U (Core i7-5500U) と、H2Cオ ンボード (A88) を発表 2000年8月31日 NVIDIA, パーソナル用GPUを搭載した FO 650nm (55W) を発表	30	31	9/1	2



Microsoft
SideWinder Game Pad

9
September

日	月	火	水	木	金	土
8/27	28	29	30	31	1 9月1日 #A 50 (7期星)	2 2014年9月2日 AMD, 4K 画素のハイエンドグラフィック 搭載のCPU (Radeon R9 290) を発表
3 2001年9月3日 HP, Compaqの高級モデル発表	4	5	6	7	8	9
10 1999年9月10日 Microsoft, Windows 98 Second Edition (1.4 版) を発表	11	12	13	14	15	16
17	18 敬老の日	19 2014年9月19日 NVIDIA, Maxwellアーキテクチャ搭載の ゲイミングGPU GeForce GTX 980 (7D) を発表	20	21	22 2009年9月22日 Microsoft, Windows Millennium Edition (日本版) を発表	23 秋分の日 2009年9月23日 AMD, 64bit CPU (Athlon 64) を 発表
24 1997年9月24日 NEC, [PC98-NV] シリーズを発表	25 2012年9月25日 Google, タブレット (Nexus 7) を発表 2013年9月25日 AMD, [Radeon R5/R7] シリーズを発表	26	27	28	29 11月号発売 JOSV POWER REPORT 2007年9月29日 Microsoft, Windows Home Server 3 (64bit) を発表	30



日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9 体育の日	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

10月3日
CLUB 1000 1000 1000

2011年10月5日
A. 1000 1000 1000

2011年10月12日
A. 1000 1000 1000

2015年10月13日
A. 1000 1000 1000

1999年10月16日
A. 1000 1000 1000

2012年10月18日
A. 1000 1000 1000

2015年10月21日
A. 1000 1000 1000

2005年10月22日
A. 1000 1000 1000

2012年10月26日
A. 1000 1000 1000

12月号発売
2015
POWER REPORT



日	月	火	水	木	金	土
10/29	30	31	1	2	3 文化の日	4
5	6	7	8	9 2006年11月9日 NVIDIA、GeForce 7000GPU (GeForce 6800) シリーズを発表	10	11
12	13	14 2011年11月14日 Intel、第3プラットフォームCPUGA2011を発表した「Core i7-3960X Extreme Edition」を発表	15	16 2001年11月16日 Microsoft、サービスを一新した「Windows XP」(日本語版) を発売 2008年11月16日 Intel、第2世代サイロプロセッサを発表	17	18
19	20 2000年11月20日 Intel、NetBurstアーキテクチャ[第4世代 Pentium 4] を発表	21	22	23 勤労感謝の日	24	25
26	27	28	29 1月号発売 JDSV POWER REPORT	30	12/1	2



Western Digital
WD VelociRaptor

12

December

日	月	火	水	木	金	土
11/26	27	28	29	30	1	2 <small>2016年12月2日 HGST、東芝磁気記録とTOSHIBAの両社が 共同したHDD (Ultrastar He10) を出荷開 始</small>
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23 天皇誕生日
24 31	25	26	27 <small>2月号発売予定 POSI POWER RAPTOR</small>	28	29	30 <small>2011年12月28日 AMD、世界初の28nm+プロセスGPU (Radeon HD 7570) を発表</small>

1月

Intel Core 2 Duo E6000シリーズ

NetBurstのPentium 4/Dの後継で、設計を一新した「Coreマイクロアーキテクチャ」を採用したCPU。Intelのデスクトップ向けでは初のネイティブデュアルコア製品で、性能が大幅に向上しながら消費電力は低下。Intel CPUのマイルストーンの一つとなった。

(2006年登場)



2月

Intel X25-M Mainstream SATA SSD

自社製のコントローラとMLC NAND型フラッシュメモリ採用の2.5インチSerial ATA SSD。容量は80GBと160GBの2種類あり。Intelブランドの信頼性もあって大ヒット。写真の第2世代ではフラッシュメモリのプロセスルールが縮小され、性能も若干向上。

(初代は2006年登場)



3月

Super Micro Computer PⅢSCA

チップセットにIntel 820を採用したSlot1 CPU対応マザーボード。排他利用ながら「Direct RDRA M」と「SDRAM」に両対応している。写真のメモリスロットに挿さっているのはRIMMの空きスロットを埋めるためのモジュール「C-RIMM」。

(2000年登場)



4月

PFU Happy Hacking Keyboard

必要最小限のキーのみで構成し、キーのサイズやストロークを犠牲にすることなく本体を小型化したキーボード。1998年の発売以降デザインやキー配列に大きな変更がなく、高価ながら愛好家が多い。写真のモデルは日本語配列の「Professional JP」。

(1996年登場)



5月

ATI Technologies ALL-IN-WONDER RADEON

3D性能の高さとコストのよさで人気のあった「Radeon 256」搭載ビデオカードに、テレビチューナーとビデオ入出力機能を付加。テレビ番組視聴時に一時停止や早戻しが可能な「タイムシフト視聴」にも対応するなど、当時トレンドの機能も搭載。

(2000年登場)



6月

Cyrix 6x86/Ⅱ VIA Technologies CyrixⅢ

6x86とⅡはSocket 5/7互換CPUで、それぞれPentium、PentiumⅡ対抗。CyrixⅢはVIAがCyrix買収後にリリースしたSocket 370互換CPU。Cyrixの名が付いているが、中身は同じく買収したDT製(Centaur Technology)のCPUコアが採用されている。

(6x86は1996年登場)



7月

グランド鎌クロス Rev.B

ヒートパイプを交差させることで、メモリやVRMなどソケットまわりの部品に干渉しない設計のCPUクーラー。大型の14cm径ファンを採用することで低回転でも風量を確保し、高い冷却性能と静音性を実現している。Rev.BではLGA 2011に対応した。(2012年登場)



8月

プレクスター PlexWriter PX-W1210TS

CD-R 12倍速記録に対応した、Ultra SCSI接続のCD-R/RWドライブ。冷却ファン搭載による安定した記録や正確なオーディオリッピングが可能で、BURN-Proofにも対応。IDEモデルより高価だったが、オーディオにこだわるユーザーから支持を得ていた。(2000年登場)



9月

Microsoft SideWinder Game Pad

Microsoft製のゲームコントローラ。接続は当時のSound Blasterおよび互換サウンドカードに多く採用されていた「ゲーム(MIDI)ポート」で、ボタン数の多さや握りやすさから人気に。デジタイゼーションで複数のコントローラを接続する多人数プレイも可能。

(1996年登場)



10月

ASUSTeK Computer L1N64-SLI Advanced Micro Devices Athlon 64 FX

デュアルコアCPU 2基の構成でクアドコアを実現する「Quad FX Platform」対応マザーと、対応CPUであるSocket F版Athlon 64 FX。IntelのクアドコアCPUに對抗して登場したが、流通量は少ない。マザーボードのVRM冷却用ファンがユニーク。(2007年登場)



11月

Microsoft Windows 95 アップグレード版

Windows 95は3.1から大幅なインターフェースや機能の強化が行なわれ、現在のWindowsスタイルの祖となった。CD版のほかFD版も存在する。発売日には深夜販売が行なわれ、以降新Windowsの深夜販売が定着した。アップグレードはWindows 3.1のほか、MS-DOS 5.0も対象。(1995年登場)



12月

Western Digital WD VelociRaptor

10,000rpmという高速回転により、転送速度の速さをウリとした3.5インチサイズのSerial ATA HDD。本体は2.5インチで、放熱用の大型ヒートシンク「IcePack」に搭載されている。そのため、一般的な3.5インチSerial ATA HDDとはコネクタの位置が異なる。

(2008年登場)



名パーツカレンダー2017

DOS/V POWER REPORT 2017年2月号付録

撮影：若林直樹 (STUDIO海蓮)
デザイン・DTP：ワックスグラフィックス
印刷・製本：大日本印刷株式会社
機材協力：Ta152H-1

発行所：株式会社インプレス
販売：株式会社インプレス 出版営業統括部
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町一丁目105番地

©2016 Impress Corporation. All right reserved. Printing in Japan
本書の内容を許可なく転載することを禁じます。